### **Parteiexempla**



PCT: WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207
H04N 7/173	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EF  (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Novem		BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätudaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.9)	<b>5</b> ) I	Veröffentlicht  Mit internationalem Recherchenbericht.  DE
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): 1 TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, 3136, Road Town Tortola (VG).	FRIDLI P.O. B	ox ox
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDE [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT).	R, Dan	iel .
(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, München (DE).	D-812	47
		·

- (54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

#### (57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

#### (57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernschempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weltere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenies	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Östervelich	GR	Georgien	NE	Niger
UA	Australien	GN	Gulmea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	BV	Ungara	NZ	Neusceland
BF	Burking Faso	1R	Irland	P1.	Polea
BG	Bulgarien	IT	Italica	PT	Portugal
BJ	Benim	IP.	Japan	RO	Rendinien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Pideration
BY	Bélarus	KĢ	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kenada	KP	Demokratische Volksrepublik Korca	SK	Schweden
CF	Zentralo Afrikanische Republik	KR	Republik Korca	SG	Singapur
CG	Kongo	K2	Kasachstan	SI	Slowesien
CH	Schweis	น	Liechtenstein	8K	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Категла	LR	Liberia	82	Swasiland
CN	China	LK	Litaten	TD	Tschad
CS	Tachochoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	L.V	Letthod	TJ	Tudechikintan
DR	Deutschland	MC	Monaco	77	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
KK	Estland	MG	Madagaskar	UG	Ugunda
E\$	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Floriand	MIN	Mongolei	UZ.	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Majawi		

WO 97/222e7 PCT/EP96/05261

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammsignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

WO 97/22207

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

### SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT. mai Application No. P€T/EP 96/05261 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04N7/173 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minemum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 HO4N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data hase consulted during the international search (name of data hase and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ' Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 April 1995 1.2 see the whole document EP 0 673 164 A (ATT) 20 September 1995 1 see the whole document GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 February 1989 see the whole document COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, NEW YORK US. pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document -/-l xl Further documents are tisted in the continuation of box C. X Patent family members are listed in anneg. Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of paracular relevance 'E' earner document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve as inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent (amily Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report

6 March 1997

Name and mailing address of the ISA

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riprojk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni Fax: (+ 31-70) 340-3016

27. DR 97

Authorized officer

Yvonnet, J

Form PCT/ISA/219 (second sheet) (July 1992)

Inte, \* mai Application No PET/FP 96/95261

		PC1/EP 90/03201			
C.(Continua	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994		·		
		,			
	<u>.</u>				
	·				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH, REPORT Inter total Application No Information on passent family members PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2297838 A	<del>0</del> 8-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5195092 A	28-12-88 89-02-89 14-04-92 68-09-90 61-03-89 16-02-89 10-02-89 24-04-89 62-02-89 61-03-89 65-02-89 12-05-92 62-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Verößemtichiftigen, die zuf gehörn Pattentamitie gehöfen

Inters Tales Aktenzeichen
PGTe/EP 96/05261

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5410326 A	25-04-95	KEINE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08- <del>0</del> 2-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96

Inter, \* sales Aktenzeichen PCT/FP 96/8526

kgane'	Bezeichnung der Verüffentlichung, zoweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.Oktober 1994	
	·	

Formblatt PCT/LSA/310 (Fortestring von Biett 2) (Juli 1992)